digitale electronic 500

Druck-Nr. 319 406 605

**Service Information** 

Schaltplan - Lagepläne Service-Einstellungen — Ersatzteile

Schematic Diagramm - Component Layouts **Service Adjustment — Spare Parts** 

Schéma - Plan de localisation Réglage de service — Pièces de rechange



Halbleiter:

10 Transistoren, 3 IC, 20 Dioden, 4 Stabilisatoren (Z-Dioden),

2 Gleichrichter

Wellenbereiche:

UKW = 87,5 - 104 MHz+ 5 UKW-Stationstasten = 520 — 1610 kHz

Kreise:

AM 5, davon 2 veränderbar durch C FM 11, davon 2 veränderbar durch C

AFC:

Zwischenfrequenz:

mitlaufend AM 460 kHz / FM 10,7 MHz

Bedienknöpfe:

Zeit/Time, Weckzeit/signal, sec./sek., schlummer/sleep, Snoozer, Zeit-Einstellung, schnell/langsam, Helligkeit, aus/ off, ein/on, autom., alarm, mw, UKW-

Stationstasten u 1-u 5, u/fm

**Technical data** 

Semi-conductors:

10 transistors, 3 IC's, 20 diodes, 4 Zenerdiodes, 2 rectifiers

Bands:

= 87.5 — 104 MHz + 5 FM station selectors

= 520 - 1610 kHz

Circuits:

AM 5, 2 of which tuneable by C FM 12, 2 of which tuneable by C

AFC:

immediate

IM-frequency: Controls:

AM 460 kHz, FM 10.7 MHz

Time/wake-up time/seconds/sleep/ snooze/time adjustment fast - slow/ brightness/off/on/autom./alarm/AM/ FM-station selectors u 1—u 5/FM

Caractéristiques techniques

Semi-conducteurs:

10 transistors, 3 circuits intégrés, 20 diodes, 4 stabilisateurs (diodes Z), 2 redresseurs

Gammes d'ondes:

FM (ondes ultra-courtes) =

87.5—104 MHz + 5 touches de stations préréglées en FM. Petites ondes (MW) = 520 - 1610 kHz

Circuits:

AM 5 dont 2 variables par C FM 12 dont 2 variables par C

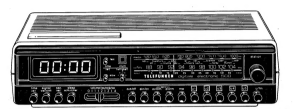
AFC:

(automatic frequency control) en circuit permanent soudures sur transformateur

AM 460 kHz / FM 10,7 MHz

Fréquence intermédiaire: **Boutons:** 

temps/time, signal pour l'heure de réveil, secondes, dispositif d'endormissement, sommeil, réglage de l'heure rapide/lent, luminosité, marche, arrêt, automatique,



E-Nr. 302 458 722/724

Regler:

1 Flachbahneinsteller für Lautstärke

Lautsprecher:

1 Breitbandsystem 80 x 140 mm / Z = 4 Ohm

Ausgangsleistung:

2,5 Watt Sinus 4 Watt Musik

Anschlüsse:

240 (300) Ohm-Dipol-Außenantenne Ohrhörer 3,5 mm-Stecker Ø

Netz:

**220**/100 Volt ~ / 50 Hz Umschaltbar durch Umlöten der Trafo-

Anschlüsse

Sicherung:

Rundfunkteil T 1 A T 400 mA Display

Gangreserve:

2 x 9-Volt-Batterien IEC 6 F 22 (powerpack)

Slider control: Speaker:

1 slider control for volume 1 full-range system 80 x 140 mm,

Z = 4 Ohms

Output:

2.5 watts (sine wave) 4 watts (music power)

**Connections:** 

External dipole antenna, 240 (300) Ohms

Earphone (plug diameter: 3.5 mm)

Power requirements:

220/110 VAC, 50 Hz AC Switchable by resoldering the transformer connections

Fuses:

Radio: T1A Display: T 400 mA

Stand-by power:

2 x 9 volts batteries IEC 6 F 22

(power-pack)

avertisseur, petites ondes, touches de stations FM U 1-U 5, u/fm

Régleur:

1 curseur pour volume sonore 1 système à large bande 80×140 mm /

Puissance de sortie:

Haut-parleur:

Réseau:

Fusible:

2.5 Watts (sinus) 4 Watts (musique) Antenne extérieure à dipôle,

7 - 4 ohms

**Raccordements:** 

fiche Ø 3,5 mm

220 V / 110 V  $\sim$  / 50 Hz Commutable par changement des soudures sur transformateur

240 (300) ohms. Ecouteur,

d'alimentation partie radio: T1A

affichage: T 400 mA Réserve de marche:

Piles 2×9 V IEC 6 F 22 (power pack)

# FM-Abaleich · FM Alianment · Alianement FM

	Meßsender, Wob generator, genera	Empfänger receiver, recepteur			Oszillograf, Voltmeter oscilloscope, voltmeter, voltmetre	Bemerkungen remarks observations	
	Anschluß Frequence frequence				volumeter, volumetre	Observations	
<b>ZF</b> / IF	72/E 56 Oip 8i= 60	10,7 MHz gewobbelt	94 MHz	L1 L1 L1 L2	1 *	M 104 Y 1 Y 2 M 102 M 103 M 103 M 103 M 104 M 105 M 107 M 108 M 108	Abgleich bei alignment with alignement avec UAVC≤1V≙5µA
AM / Unter- drück. AM noise suppr.		10,7 MHz 30 % Amplituden- modulation			08 leich 20 orüfen	→ auf kleinste Lautstärke abgleichen for minimum volume sur souffle minimum	UAVC = 1,5 V <u></u> 7,5 µ
	M 1			Oszillator oscillateur	Zwischenkreis R.F. int. circ.	M101 100k	
HF/ RF	240Ω M 2 <b>O</b>		MHz MHz	L 12 C 102	L 7 C 101	M102 UAVC	3

Für den Abgleich mit Wobbler und Sichtgerät muß die Verbindung zu C 48 (AVC-Elko) aufgetrennt werden.

\*) auf maximalen Flächeninhalt und sym-

metrischen Kurvenverlauf abgleichen

\*\*) auf Symmetrie der Demodulartorkenn-

For the alignment with wobbulator and oscilloscope, the connection to C 48 (AVC electrolytic capacitor) must be isolated.

\*) align to maximum surface and steady curve course \*\*) adjust symmetrically to demodulator

sateur électrolytique AVC) doit être sépa-\*) aligner sur surface maximale et marche

Pour l'alignement avec wobbulateur et os-

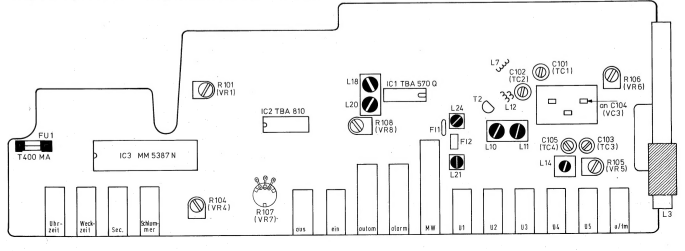
cilloscope. la connexion à C 48 (conden-

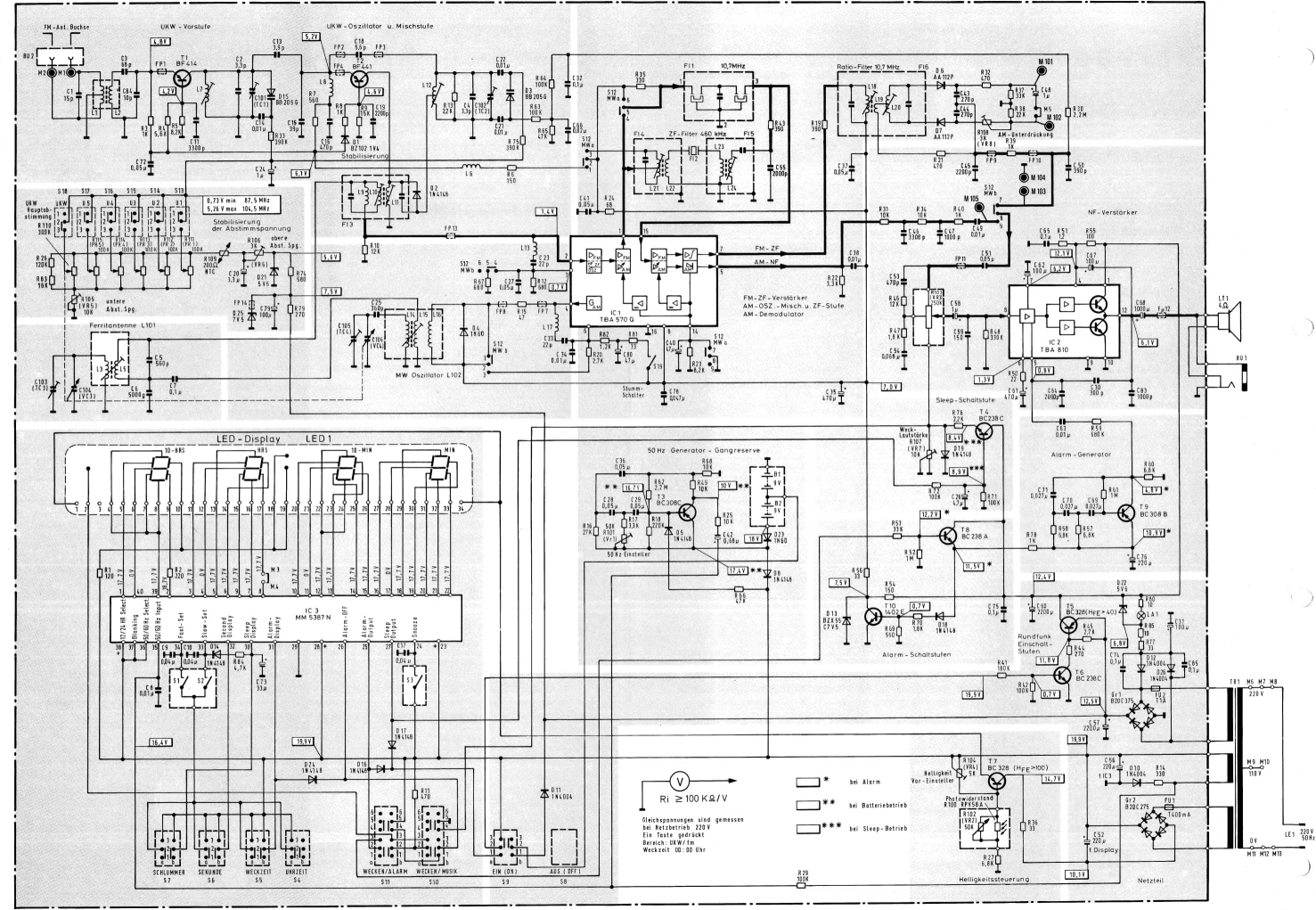
de courbe constante \*\*) à regler symétriquement sur la courbe

# AM-Abaleich · AM-Alianment · Alianement AM

	Meßsender, Wob generator, genera	<b>Empfänger</b> receiver, recepteur			Oszillograf, Voltmeter oscilloscope, voltmeter, voltmetre		Bemerkungen remarks observations	
	Anschluß connection, couplage	Frequenz frequency		Abgleichfolge alignment, alignement		voluneter, volunetre		observations
<b>ZF</b> / IF	0.1 p C104	ca. 460 kHz ≤ 25 Hz	MW	L:	24 21	M 105 100 K		Lautstärke- steller auf Linksanschlag volume control at left-hand stop
MW/ PO	auf Ferritantenne to ferrite antenna		) kHz ) kHz	Oszillator oscillateur L 14 C 105	Vorkreis R.F. inp. circ.	M 105 max M 104	NF- Voltmeter	

Abgleichpunkte · Alignment points · Points d'alignement





#### Umschaltung auf 60 Hz

Bei 60-Hz-Betrieb ist die Leiterbahn zum Punkt 36 des IC 3 durchzutrennen. Die Gangreserve ist auf 60 Hz einzustellen.

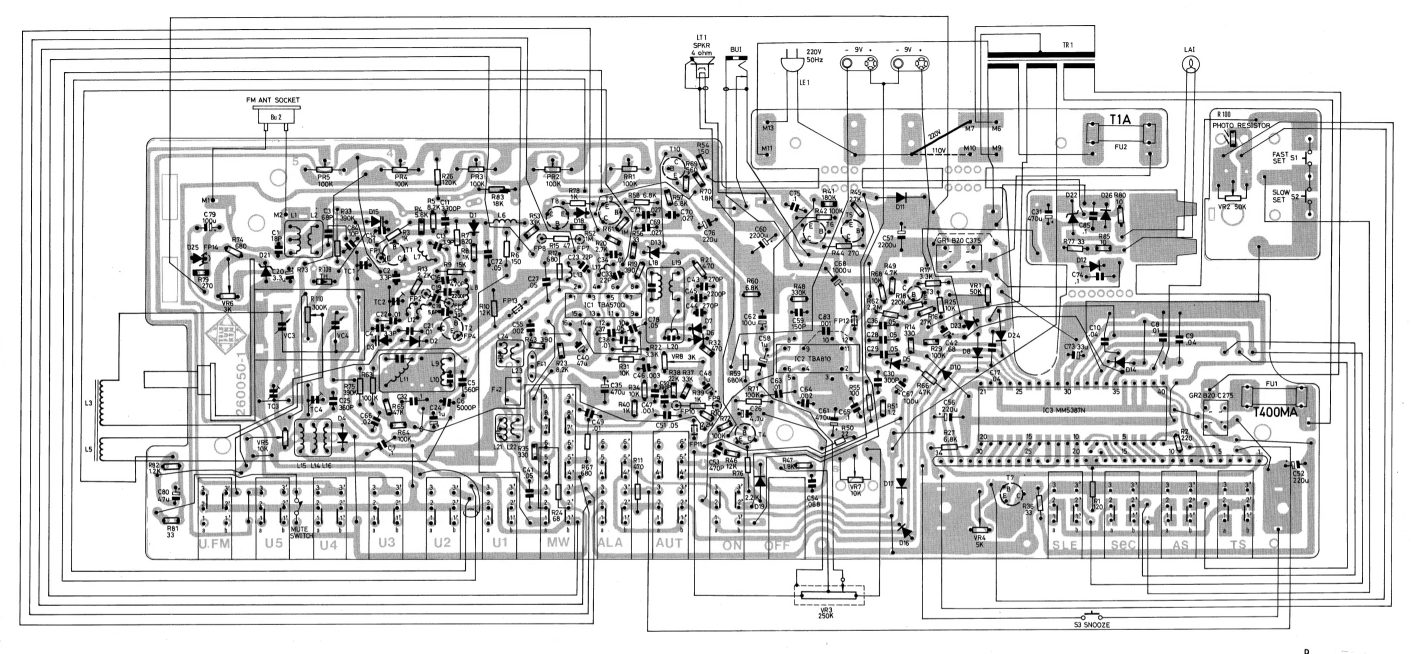
### Switching to 60 Hz

For the 60 Hz operation cut the conducting path to point 36 of the IC 3 and adjust the drive reserve to 60 Hz.

#### Commutation sur 60 Hz

Pour le fonctionnement sur 60 Hz, couper la voie conductrice au point 36 de l'IC 3 et régler la réserve de marche sur 60 Hz.

### Lagepläne · Component Layout · Plan de localisation



#### Einstellungen

1. Einstellen der Abstimmspannung (vor dem FM-Abgleich durchführen)

- Instrument Ri  $\geq$  10 M $\Omega$  a) Obere Abstimmspannung: Hauptabstimmung R 110 auf Rechtsanschlag 104,5 MHz. Mit R 106 5,26 V an C 24 einstellen.
- b) Untere Abstimmspannung: Hauptabstimmung R 110 auf Linksanschlag 87,5 MHz.
  Mit R 105 0,73 V an C 24 einstellen.
- 2. Gangreserve (bei Batteriebetrieb einstellen) Frequenzzähler an T 3 Kollektor. Mit R 101 50 Hz einstellen.
- 3. Helligkeit-Voreinstellung

Mit R 104 die Spannung U  $_{R\,36}$  auf 2,7 V einstellen bei Rundfunkteil "aus", Weckzeit 11:11 Uhr und R 102 (Helligkeit) Rechtsanschlag (0  $\Omega$ ).

### **Adjustments**

- 1. Adjustment of the tuning voltage (to be effectuated before the FM alignment). Instrument Ri ≥ 10 MOhms.
- a) Upper tuning voltage: Main tuning R 110 to right-hand stop 104,5 MHz. Adjust 5,26 V at C 24 by means of R 106.
- b) Lower tuning voltage: Main tuning R 110 to left-hand stop 87,5 MHz. Adjust 0,73 V at C 24 by means of R 105.

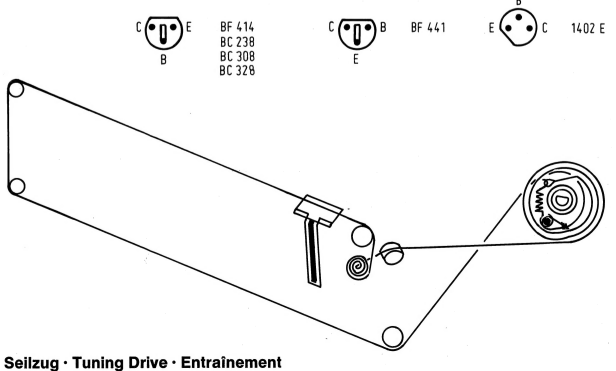
- 2. Drive reserve (adjust during battery operation). Frequency counter to T3 collector. Adjust 50 Hz by means of R 101.
- 3. Brightness preadjustment

Adjust voltage U  $_{R36}$  to 2,7 V by means of R 104, with radio part switched off, wake-up time at 11h11, and R 102 (brightness) to right-hand stop (0 Ohm).

#### Réglages

- 1. Réglage de la tension de syntonisation (à effectuer avant
- Reglage de la tension de syntonisation (à effectuer avant l'alignement FM).
  Instrument Ri ≥ 10 MOhms.
  a) Tension supérieure de syntonisation: Accord principal R 110 à butée droite 104,5 MHz.
  Régler 5,26 V à C 24 à l'aide de R 106.
  b) Tension inférieure de syntonisation: Accord principal R 110 à butée gauche 87,5 MHz.
  Régler 0.73 V à C 24 à l'aide de R 105 Régler 0,73 V à C 24 à l'aide de R 105.
- 2. Réserve de marche (régler pendant le fonctionnement à
- Compteur de fréquences à collecteur T 3. Régler 50 Hz à l'aide de R 101.
- 3. Préréglage de la luminosité

Régler la tension U<sub>R36</sub> sur 2,7 V à l'aide de R 104, la partie radio étant arrêtée («aus»), heure de réveil sur 11h11 et R 102 (luminosité) sur butée de droite (0 Ohm).



## Ersatzteilliste · Spare parts list · Liste de pièces de rechange

Wichtig: Bei Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt die neunstellige Bestellnummer angeben!

N. B.: When demanding Spare Parts it is absolutely necessary to quote the nine digit Part Number quoted herein!

Important: Lors d'une commande de pièces de rechange, prière entoutcas de renseigner le numéro de la pièce à 9 chiffres!

Position	Prgr.	BestNo.	Bezeichnung	Item	Description
			Gehäuseteile	cabinet parts	pièces du boîtier
501	М	339 152 753	Gehäuseoberteil, silber, vollst.	cabinet upper part, silver, compl.	boîtier, partie supérieure, argent,
502	к	339 152 754	Gehäuseoberteil, weiß, vollst.	cabinet upper part, white, compl.	compl. boîtier, partie supérieure, blanc,
503	N	339 157 753	Gehäuseunterteil, silber, vollst.	cabinet lower part, silver, compl.	compl. boîtier, partie inférieure, argent,
504 505	K E	339 157 754 339 212 752	Gehäuseunterteil, weiß, vollst. Snooze-Taste, silber	cabinet lower part, white, compl. time-automatic push bar (snooze) silver	compl. boîtier, partie inférieure, blanc, comp touche «snooze» (répétition automa- tiqe du réveil) argent
506	В	339 212 753	Snooze-Taste, weiß	time-automatic push bar (snooze) white	touche «snooze» (répétition auto- matique réveil) blanc
507	D	339 172 753	Batteriedeckel, silber	lid for battery, silver	couvercle du compartiment à piles, argent
508	Α	339 172 754	Batteriedeckel, weiß	lid for battery, white	couvercle du compartiment à piles, blanc
509 510	N* N*	339 237 750 339 237 751	Typenschild, silber Typenschild, weiß	type label, silver type label, white	étiquette de modèle, argent étiquette de modèle, blanc
511 512 513 514 515	N* K F G P*	339 222 754 339 132 753 339 107 750 339 227 752 339 222 755	Knopf für FM-Voreinsteller Gehäusevorderteil Rahmen für Gehäusevorderteil Skala Knopf für Schiebesteller	knob for FM preset cabinet front part frame for cabinet front part dial knob for sliding control	bouton de présélection FM boîtier, partie avant cadre pour boîtier, partie avant cadran bouton pour contrôle à glissière
516 517 518 519 520 521	R* N* R* P* P*	339 222 756 339 212 754 339 222 757 339 222 758 339 222 759 339 062 750	Abstimmknopf Tastenknopf Knopf für Helligkeitseinsteller Weck-Knopf Knopf für Zeiteinstellung Gummifuß	tuning knob push button knob for brightness control alarm knob knob for time setting rubber foot	bouton d'accord touche bouton pour contrôle de luminosité bouton de réveil bouton pour réglage de l'heure pied en caoutchouc
			Mechanische Teile	mechanical parts	pièces mecaniques
530	P*	339 427 750	Batterieknopfkontakt mit Leitung	battery contact with cable	contact piles avec câbles
531	P*	339 427 751	rot und schwarz  Batterieknopfkontakt mit Leitung orange und weiß	red and black battery contact with cable orange and white	rouge et noir contact piles avec câbles orange et blanc
532 533 534 535	K* K* U* D	339 872 757 339 917 753 339 872 758 339 872 759	Halter für Lautsprecher Kontaktplatte mit Feder Transformerplatte Halter für Chassis	support for loudspeaker contact plate with spring transformer plate support for chassis	support HP plaquette de contact avec ressort plaquette transformatrice support châssis
536 537	V* N*	339 737 754 339 872 760	Seilscheibe Fotowiderstandshalter	cord disc support for photo resistor	disque cordon support pour résistance photo- électrique
538 539 540	R* U* N*	339 227 754 339 457 750 339 737 752	Skalenanzeiger Antennenhalter Seilrolle	dial support antenna holder cord roller	aiguille cadran support d'antenne poulle cordon
541 542 543 544 545	B N* W* W* N*	339 737 760 339 737 755 339 872 761 339 872 762 339 737 756	Abstimmachse Seilrollenhalter Displaystütze, rechts Displaystütze, links Stehbolzen für Seilrolle	tuning shaft support for cord roller display holder, right hand display holder, left hand bolt for cord roller	arbre d'accord support poulie support display, droit support display, gauche boulon pour poulie
546 547 548	N* T* H*	339 917 752 339 232 751 339 917 754	Kontaktfeder Abdeckblende Spannfeder	contact spring cover mask tension spring	ressort de contact cache ressort de serrage
			Elektrische Teile	electrical parts	pièces electriques
	R B H*	339 337 750 339 347 762 339 552 042 339 332 754 339 332 755	LED-Uhrendisplay Ferritstab 100 mm Stecker Leiterplatte, vollst. (Radio und Uhr) Leiterplatte für Helligkeitsregelung, vollst.	LED clock display ferrite rod connector PCB, compl. (radio and clock) PCB for brightness control, compl.	affichage de l'heure LED barre en ferrite fiche circuit imprimé, compl. (radio et heur circuit imprimé, compl. (luminosité)
BU 1 BU 2 C 3 C 20	K U* B N* N*	339 337 751 339 540 072 339 540 071 339 580 088 339 580 087	Netzanschlußplatte, vollst. Kleinhörerbuchse FM-Antennenbuchse Elko 2,2 µF / 35 V Elko 3,3 µF / 50 V	PCB for mains, compl. miniature earphone socket FM antenna socket Elko 2,2 µF / 35 V Elko 3,3 µF / 50 V	circuit imprimé, compl. (secteur) prise écouteur miniature prise d'antenne FM Elko 2,2 µF / 35 V Elko 3,3 µF / 50 V
C 24/48 C 26 C 31/62/	T* N* R*	339 580 067 339 580 052 339 584 043	Elko 1 µF / 16 V Elko 4,7 µF / 10 V Elko 100 µF / 16 V	Elko 1 µF / 16 V Elko 4,7 µF / 10 V Elko 100 µF / 16 V	Elko 1 µF / 16 V Elko 4,7 µF / 10 V Elko 100 µF / 16 V
67/79 C 35/61 C 40/80	W* N*	339 586 058 339 584 053	Elko 470 μF / 10 V Elko 47 μF / 10 V	Elko 470 μF / 10 V Elko 47 μF / 10 V	Elko 470 μF / 10 V Elko 47 μF / 10 V
C 42 C 52 C 56	R* T* A	339 584 097 339 586 078 339 586 095	Elko 0,68 µF / 16 V Elko 220 µF / 10 V Elko 220 µF / 35 V	Elko 0,68 µF / 16 V Elko 220 µF / 10 V Elko 220 µF / 35 V	Elko 0,68 μF / 16 V Elko 220 μF / 10 V Elko 220 μF / 35 V

## Ersatzteilliste · Spare parts list · Liste de pièces de rechange

Wichtig: Bei Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt die neunstellige Bestellnummer angeben!

N. B.: When demanding Spare Parts it is absolutely necessary to quote the nine digit Part Number quoted herein!

Important: Lors d'une commande de pièces de rechange, prière entoutcas de renseigner le numéro de la pièce à 9 chiffres!

Position	Prgr.	BestNo.	Bezeichnung	Item	Description
C 57/60	E	339 588 028	Elko 2200 µF / 16 V	Elko 2200 µF / 16 V	Ełko 2200 µF / 16 V
C 58	N*	339 580 047	Elko 1 µF / 50 V	Elko 1 µF / 50 V	Elko 1 µF / 50 V
C 68	C	339 586 082	Elko 1000 µF / 16 V	Elko 1000 µF / 16 V	Elko 1000 µF / 16 V
C 73	T*	339 584 094	Elko 33 µF / 35 V	Elko 33 µF / 35 V	Elko 33 µF / 35 V
C 76	A	339 586 061	Elko 220 µF / 25 V	Elko 220 µF / 25 V	Elko 220 µF / 25 V
C 101/102 C 103/105 C 104/106 D 1 D 2/5/8/ 14/16/ 17/18/ 19/20/ 24		339 510 034 339 510 033 339 337 752 339 525 009 309 325 027	Trimmer Trimmer Drehko Diode BZ 102 Diode 1 N 4148	trimmer trimmer tuning capacitor Diode BZ 102 Diode 1 N 4148	trimmer trimmer condensateur d'accord Diode BZ 102 Diode 1 N 4148
D 3/15 D 4/23 D 6/7 D 10/11/ 12/26	J R* V* T*	339 529 082 339 529 019 309 324 906 309 325 010	Diode BB 205 G Diode 1 N 60 Diode AA 112 P Diode 1 N 4004	Diode BB 205 G Diode 1 N 60 Diode AA 112 P Diode 1 N 4004	Diode BB 205 G Diode 1 N 60 Diode AA 112 P Diode 1 N 4004
D 13/25	Α	339 529 079	Diode BZX 55 C	Diode BZX 55 C	Diode BZX 55 C
D 21 D 22 FI 1 FI 2 FI 3	V* B C G F	339 529 081 339 529 080 339 367 750 309 220 028 309 220 059	Diode BZX 79 Diode BZ 056 FM-Keramikfilter AM-Keramikfilter Bandfilter	Diode BZX 79 Diode BZ 056 FM ceramic filter AM ceramic filter band filter	Diode BZX 79 Diode BZ 056 filtre céramique FM filtre céramique AM filtre de bande
FI 4	B	309 220 030	AM-ZF-Filter 1	AM-IF filter 1	filtre AM-FI 1
FI 5	B	309 220 031	AM-ZF-Filter 2	AM-IF filter 2	filtre AM-FI 2
FI 6	F	309 185 910	FM-ZF-Spule	FM-IF coil	bobine FM-FI
FU 1	B	339 572 004	G-Schmelzeinsatz 400 mA	fuse 400 mA	fusible 400 mA
FU 2	U*	339 570 028	G-Schmelzeinsatz 1 A	fuse 1 A	fusible 1 A
GR 1	C B J K N	309 320 922	Brückengleichrichter B 20 C 375	bridge rectifier B 20 C 375	redresseur en pont B 20 C 375
GR 2		309 320 920	Brückengleichrichter B 20 C 275	bridge rectifier B 20 C 275	redresseur en pont B 20 C 275
IC 1		309 368 032	IC-TBA 570 Q	IC-TBA 570 Q	IC-TBA 570 Q
IC 2		309 368 063	IC-TBA 810	IC-TBA 810	IC-TBA 810
IC 3		339 575 006	IC-MM 5387 N	IC-MM 5387 N	IC-MM 5387 N
L 1/2 L 3/5 L 6 L 7 L 8	B B K* P*	339 347 755 339 347 766 309 259 933 339 347 763 339 347 758	FM-Antennenspule MW-Vorkreisspule Drosselspule Zwischenkreisspule Phasendrehspule	FM antenna coil MW pre-circuit coil choke coil intermediate circuit coil phase correction coil	bobine d'antenne FM bobine circuit d'entrée PO bobine self bobine de circuit intermédiaire bobine de déphasage
L 12	K*	339 347 764	FM-Oszillatorspule	FM oscillator coil	bobine oscillatrice FM bobine de circuit d'absorption bobine oscillatrice AM ampoule 6,3 V / 150 mA haut-parleur 80×140 mm / 4 Ohm
L 13/17	K*	309 239 911	Saugkreisspule	absorption coil	
L 102	A	339 347 765	AM-Oszillatorspule	AM oscillator coil	
LA 1	C	339 560 054	Lampe 6,3 V / 150 mA	bulb 6,3 V / 150 mA	
LT 1	L	339 322 750	Lautsprecher 80×140 mm 4 Ohm	loudspeaker 80×140 mm / 4 Ohm	
R 100	G	339 515 012	Fotowiderstand	photo resistor	résistance photo électrique
R 101	V*	339 502 750	Trimmwiderstand 50 KOhm	variable resistor 50 KOhm	résistance variable 50 KOhm
R 102	E	339 502 751	Schichtschiebewiderstand 50 KOhm	film sliding resistor 50 KOhm	résistance à couche 50 KOhm
R 103	E	339 502 752	Schichtschiebewiderstand 250 KOhm	film sliding resistor 250 KOhm	résistance à couche 250 KOhm
R 104	V*	339 502 753	Trimmwiderstand 5 KOhm	variable resistor 5 KOhm	résistance variable 5 KOhm
R 105	V*	339 507 751	Trimmwiderstand 10 KOhm	variable resistor 10 KOhm	résistance variable 10 KOhm
R 106/108	W*	339 507 752	Trimmwiderstand 3 KOhm	variable resistor 3 KOhm	résistance variable 3 KOhm
R 107	C	339 507 750	Trimmwiderstand 10 KOhm	variable resistor 10 KOhm	résistance variable 10 KOhm
T 1	F	309 001 131	Transistor BF 414	Transistor BF 414	Transistor BF 414
T 2	E	309 001 132	Transistor BF 441	Transistor BF 441	Transistor BF 441
T3	A	339 556 202	Transistor BC 308 C	Transistor BC 308 C	Transistor BC 308 C
T4/6	A	339 556 056	Transistor BC 238 C	Transistor BC 238 C	Transistor BC 238 C
T5	C	339 556 053	Transistor BC 328	Transistor BC 328	Transistor BC 328
T8	A	309 001 966	Transistor BC 238 A	Transistor BC 238 A	Transistor BC 238 A
T9	B	309 001 067	Transistor BC 308 B	Transistor BC 308 B	Transistor BC 308 B
T 10	B	309 001 926	Transistor 1402 E	Transistor 1402 E	Transistor 1402 E
S 4-7	K	339 702 754	Tastensatz 4fach	push button assy, 4 fold	clavier à 4 touches
S 8-18	Q	339 702 753	Tastensatz 11fach	push button assy, 11 fold	clavier à 11 touches
TR 1	N	339 312 752	Netztrafo	mains transformer	transfo d'alimentation secteur

Änderungen vorbehalten Subject to modifications Modifications réservés

#### TELEFUNKEN

Fernseh und Rundfunk GmbH

Dokumentation

Tillystraße 25

3000 Hannover 91

W. GERMANY